



取付穴参考寸法

RoHS Compliant Cd ≤75ppm
 REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7						尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名 SMA-LR-UTL
6								渡邊	檜	山	三	
5								'18,04,06	'18,04,06	'18,04,06	'18,04,06	
4	シェルB	黄銅	1	Au				直弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単位	mm					
2	絶縁体A	テフロン	1	--		日付	2018.04.06	投影法				
1	シェルA	黄銅	1	Au								図 番
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考							W-0675191

仕 様 書

品 名 SMA-LR-UTL

No. 0671997

図 番 W-0675191

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 2 公称インピーダンス 50Ω
 3 定格周波数 6GHz
 4 定格電圧 AC 60V



	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 氣 的 特 性	絶縁抵抗	500MΩ 以上
5		耐電圧	AC 200V 1分間にて
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを越えない方法にて
7		電圧定在波比	DC~6GHz まで
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
9		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージで0.28N以上の保持力 (SMAJ)
10		結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき (SMAJ)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成